



0019

More information

REGO-FIX®



クーラントスルーをお使いですか？

reCool®! (リクール)

貴方の固定ツーリングが
簡単にクーラントスルーに
手頃な価格で改造できます。
リクールで！

Static Coolant Supply System

Made in
Switzerland



reCool® 複合旋盤用固定ツールホルダーが 簡単にクーラントスルーに改造できる

- 既存（使用中）の複合旋盤用固定ツールホルダーが低価格で僅か 2 分でクーラントスルーツールホルダーに変わります。
- 外周にネジ加工され、ER コレット（DIN6499/ISO15488 規格品）が使用されている固定ツールホルダーに使用できます。
- クーラント圧最大 150bar(15Mpa)
- メンテナンスフリー設計
- クーラントスルー工具用（DS シーリングディスクを使用して）または KS フラッシュディスクを使用して切削工具外周クーラント冷却ができます。



従来の外部クーラント

- 異なる切削工具長と径の場合、配管とノズルの調整に限界があり適切な場所にクーラントが供給できない。
- 切削工具に直接クーラント液が届かない為に工具寿命が短い
- クーラントスプレーの拡散ロスが大きい
- 切粉の排出が悪い



リクールでクーラントスルーに改造

- +最適なクーラント供給（全ての切削工具で適切な位置にクーラントが供給できるようになります。）
- 適切な場所にクーラントが供給できる。
- +拡散やスプレーロスが全くなくなります。（外部クーラントとリクールを使用した時と比べて下さい。）
- +クーラントの供給はどのような切削工具でも適確に送ることができます。
- +切粉の排出が非常に良い



Swiss
Precision
Tools

リクール固定ツール用クーラント供給システム

Set RCS/ER(≤ 100bar)

REGO-FIX®


型式	コード
Set RCS/ERMX16	3716.50000
Set RCS/ERMX20	3720.50000



番号	数量	型式	説明
1	1	RCS/ERMX XX	リクールクーラント供給装置
2	1	SET RHS-100	ホースΦ 6mm,100bar 用保護スリーブ付き、400mm 長さ
3	2	SET RVG-1001/8"-0°	最大 100bar 用 1/8"BSP ストレート押し込み式継手
4	2	SET RVA-1001/8"-90°	最大 100bar 用 1/8"BSP 90°エルボー継手

クーラント供給システムと高圧ホースは 最大クーラント圧 150bar(15Mpa)

クーラント供給システム

	型式	コード
	RCS.ERMX16	3716.59000
	RCS/ERMX20	3720.59000


ホース、継手、EMX スパナ、コレット (ER/ER-UP),
シーリングディスク (DS), およびクーラントフラッシュディスク (KS) は別途ご注文下さい。

高圧ホース


	型式	説明	長さ (mm)	コード
	RHS-HPL100	最大 150bar 用 1/8" 継手付き	100	3799.97100
	RHS-HPL200	最大 150bar 用 1/8" 継手付き	200	3799.97200
	RHS-HPL300	最大 150bar 用 1/8" 継手付き	300	3799.97300
	RHS-HPL400	最大 150bar 用 1/8" 継手付き	400	3799.97400

* ご希望により他の長さも製作できます。


ストレート継手

	型式	コード
	PVG-1001/8" 100bar	3799.96180

90°エルボ継手

	型式	コード
	PVA-1001/8"-90° 100bar	3799.96189


プロテクター付きクーラントパイプ (≦ 100bar)

	型式	コード
	SET RHS-100	3799.9500

E MX スパナ

	型式	コード
	E16MX	7118.16000
	E20MX	7118.20000

A-EMX レンチヘッド

	型式	コード
	A-E16MX	7158.16000
	A-E20MX	7158.20000

V-EMX スパナ / 延長レンチヘッド

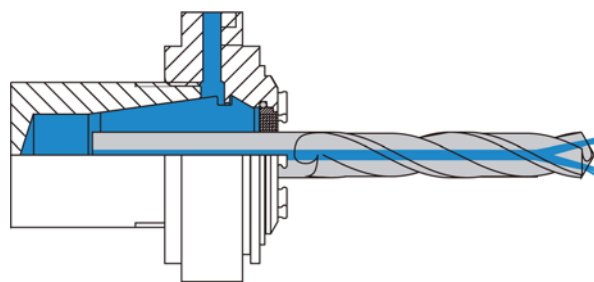
	型式	コード
	V-E16MX	7159.16000
	V-E20MX	7159.20000

TORCO-FIX トルクレンチ

	型式	コード	範囲 (Nm)
	TORCO-FIX0	7150.02025	2 - 25
	TORCO-FIX I	7150.05050	5 - 50
	TORCO-FIX II	7150.020200	20 - 200

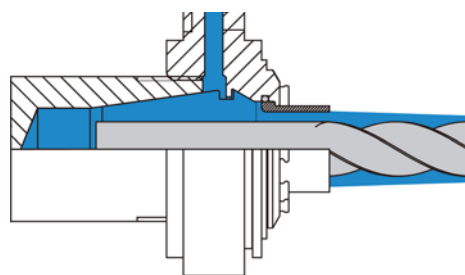
G-A レンチヘッド用グリップバー (ハンドル)

型式	コード
G-A	7655.99900



REGO-FIX® シーリングディスク


	型式	把握範囲 (mm)
	DS/ER-16	2.50-10.00
	DS/ER-20	2.50-13.00



REGO-FIX® クーラントフラッシュディスク

	型式	把握範囲 (mm)
	KS/ER16	3.00-10.00
	KS/ER20	3.00-13.00

REGO-FIX® ER 標準および ER-UP コレット

	型式	把握範囲 (mm)
	ER-16	3.00-10.00
	ER-20	3.00-13.00



カタログの仕様は通知することなく変更されます。2104.12

ER- 正規輸入元



〒144-0031 東京都大田区東蒲田2-1-13

TEL03-5714-5050 FAX03-5714-5066

〒818-0104 福岡県太宰府市通古賀1-3-17-706

TEL092-922-6160 FAX092-922-6165

<http://www.sandfinc.co.jp>